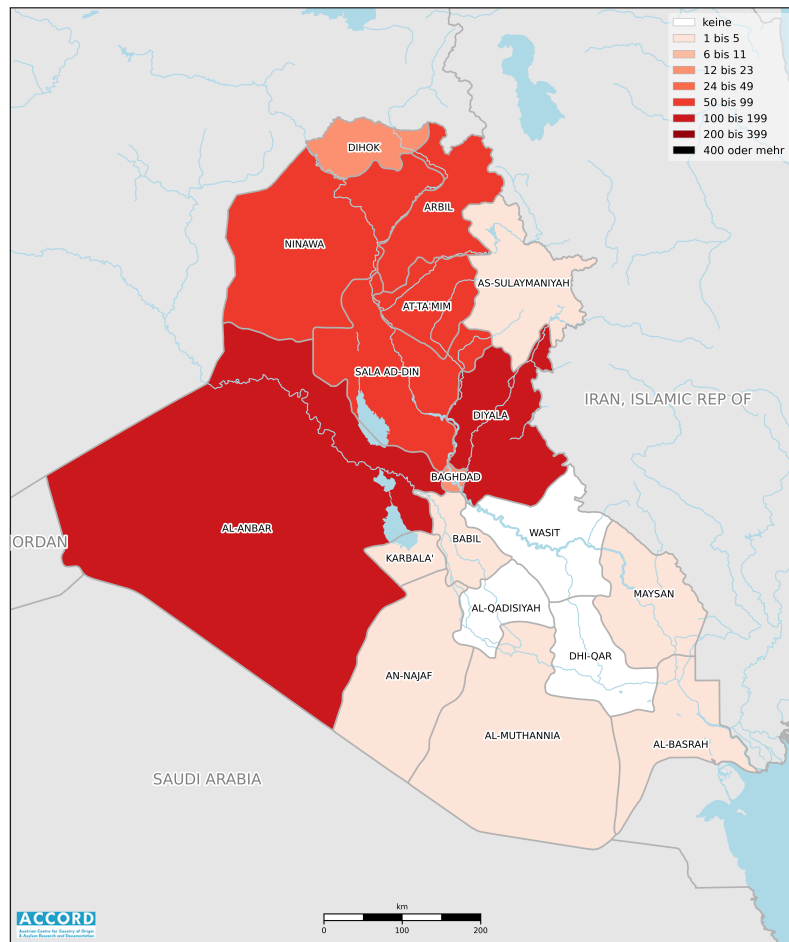


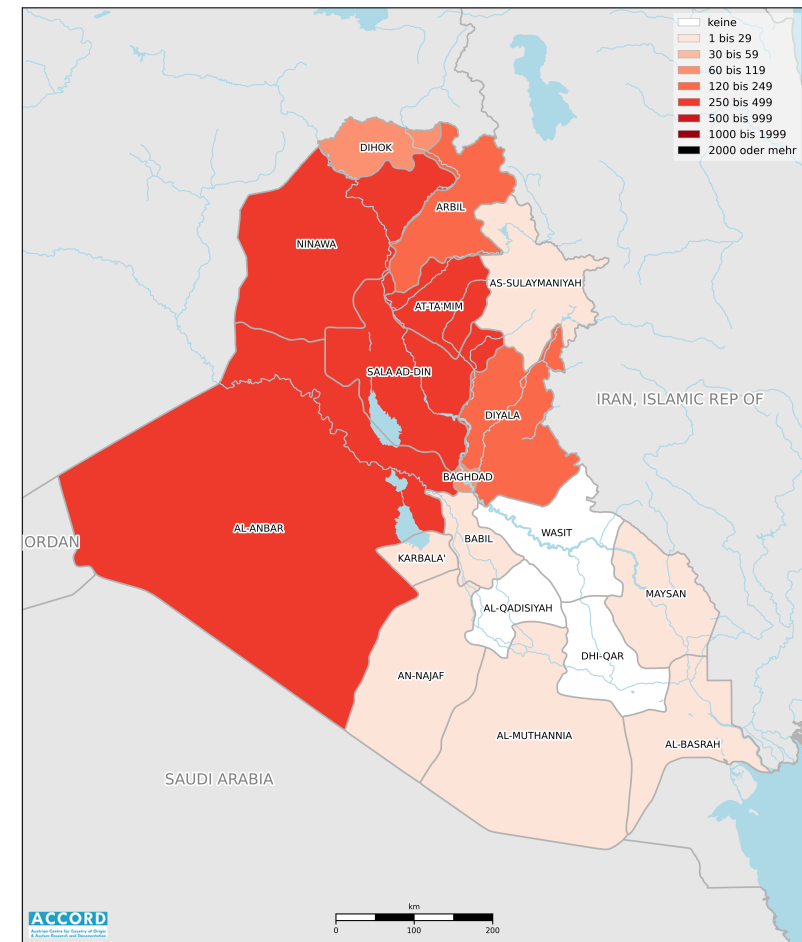
IRAK, 1. HALBJAHR 2019:

Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED) zusammengestellt von ACCORD, 19. Dezember 2019

Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer



Anzahl der berichteten Todesopfer



Staatsgrenzen: [GADM, November 2015a](#); Verwaltungsgliederung: [GADM, November 2015b](#); Vorfallsdaten: [ACLED, 14. Dezember 2019](#); Küstenlinien und Binnengewässer: [Smith und Wessel, 1. Mai 2015](#)

IRAK, 1. HALBJAHR 2019: KURZÜBERSICHT ÜBER VORFÄLLE AUS DEM ARMED CONFLICT LOCATION & EVENT DATA PROJECT (ACLED)
ZUSAMMENGESTELLT VON ACCORD, 19. DEZEMBER 2019

Inhaltsverzeichnis

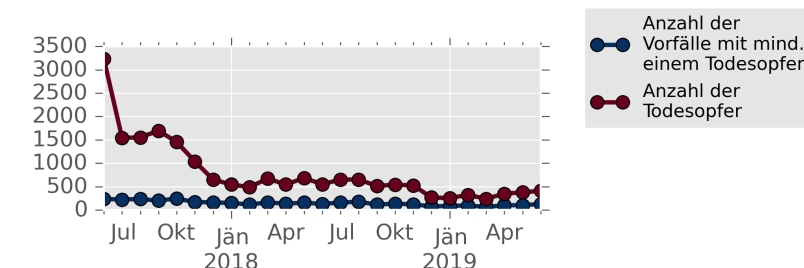
- [Anzahl der berichteten Todesopfer](#) 1
- [Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer](#) 1
- [Konfliktvorfälle nach Kategorie](#) 2
- [Entwicklung von Konfliktvorfällen von Juni 2017 bis Juni 2019](#) 2
- [Methodologie](#) 3
- [Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz](#) 4
- [Lokalisierung der Konfliktvorfälle](#) 4
- [Hinweis](#) 6

Konfliktvorfälle nach Kategorie

	Kategorie	Anzahl der Vorfälle	Anzahl der Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	Anzahl der Todesopfer
	Explosionen / Fernangriffe	624	247	814
	Kämpfe	359	277	1018
	Proteste	118	1	4
	strategische Entwicklungen	85	2	2
	Gewalt gegen Zivilpersonen	74	54	117
	Ausschreitungen	7	1	2
	Gesamt	1267	582	1957

Die Tabelle basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: [ACLED, 14. Dezember 2019](#)).

Entwicklung von Konfliktvorfällen von Juni 2017 bis Juni 2019



Das Diagramm basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: [ACLED, 14. Dezember 2019](#)).

Methodologie

Die Daten, die in diesem Bericht verwendet werden, stammen vom Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED). ACLED sammelt Daten über berichtete Konfliktbereignisse in ausgewählten afrikanischen und asiatischen Ländern, unter anderem Irak. Das ACLED-Team greift dabei auf verschiedene Quellen zurück und klassifiziert die Daten nach Ort, Datum, Akteuren und Art.

Der Großteil der von ACLED gesammelten Daten basiert auf öffentlich zugänglichen Sekundärquellen. Die Daten können daher das Ausmaß an Vorfällen untererfassen. Insbesondere Daten zur Anzahl an Todesopfern sind der Gefahren der Verzerrung und der ungenauen Berichterstattung ausgesetzt. ACLED gibt an, konservative Schätzungen zu verwenden. ACLED verwendet den Kontext der jeweiligen Berichte, um die Anzahl der Todesopfer für jene Vorfälle zu schätzen, bei denen keine exakte Anzahl berichtet wird ("10" für "mehrere" Todesopfer, "100" wenn "hunderte" erwähnt werden, usw.). Für weitere Informationen zu ACLED und für den Zugang zu den vollständigen Datensätzen, siehe www.acleddata.com und [Raleigh; Linke; Hegre und Karlsen, 2010](#).

Basierend auf diesen Daten erstellt das Austrian Centre for Country of Origin & Asylum Research and Documentation (ACCORD) Übersichten zu Konfliktvorfällen und veröffentlicht sie auf ecoi.net, um einen weiteren Zugang zu den ACLED-Datensätzen zu bieten.

Es wird empfohlen, Zahlen zu Todesopfern mit äußerster Vorsicht zu verwenden.

Für Beurteilungen der Sicherheitslage sind Analysen von Vorfallsdaten quantitativer Natur nicht ausreichend.

Die beiden oben dargestellten Karten dienen dazu, die Anzahl berichteter Todesopfer (die Schätzungen beinhalten kann) mit der Anzahl an Vorfällen mit mindestens einem berichteten Todesopfer zu vergleichen.

Die geographischen Kartendaten basieren hauptsächlich auf GADM, fallweise ergänzt durch weitere Quellen. Die Vorfälle werden den von ACLED genannten Provinzen zugeordnet (Provinznamen und -grenzen können sich zwischen ACLED und GADM unterscheiden, die vorliegenden Karten verwenden GADM). Vorfälle, die nicht zugeordnet werden konnten, werden ignoriert. Daher können die Zahlen im vorliegenden Bericht von jenen der ACLED-Datensätze abweichen. Zudem ist es möglich, dass ACLED andere Provinzgrenzen verwendet als GADM. ACLED verwendet verschiedene Stufen der Präzision bei den Ortsdaten der Vorfälle, abhängig davon, wie detailliert die Quellen berichten. So kann eine Stadt für eine größere Region stehen, oder es wird die Provinzhauptstadt als Ort angegeben für Vorfälle, bei denen nur die Provinz bekannt ist.

Die Vorfälle umfassen folgende Kategorien: Kämpfe; Errichtung von Hauptquartieren oder Basen; gewaltlose strategische Entwicklungen; Ausschreitungen/Proteste; Gewalt gegen Zivilpersonen; gewaltlose Gebietseinnahme; Fernangriffe. Für Details zu diesen Kategorien, siehe:

- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: Armed Conflict Location and Event Data Project (ACLED) Codebook; ACLED - ASIA, 2015
http://www.acleddata.com/wp-content/uploads/2015/07/ACLED_Codebook_2015_ASIA-CR.pdf
- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: Armed Conflict Location and Event Data Project (ACLED) Codebook (2019), 10. April 2019
https://www.acleddata.com/wp-content/uploads/dlm_uploads/2017/10/ACLED_Codebook_2019FINAL_pbl.pdf
- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: Armed Conflict Location and Event Data Project (ACLED) User Quick Guide, April 2019
https://www.acleddata.com/wp-content/uploads/dlm_uploads/2019/04/General-User-Guide_FINAL.pdf

Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz

Provinz	Anzahl Vorfälle	Anzahl Vorfälle mit Todesopfern	Anzahl Todesopfer
Al-Anbar	141	101	434
Al-Basrah	40	1	1
Al-Muthannia	9	1	1
Al-Qadisiyah	9	0	0
An-Najaf	5	1	4
Arbil	213	70	246
As-Sulaymaniyah	28	4	4
At-Ta'mim	134	82	311
Babil	18	4	24
Baghdad	58	22	72
Dhi-Qar	9	0	0
Dihok	161	21	66
Diyala	179	107	223
Karbala'	8	2	3
Maysan	2	1	1
Ninawa	135	83	295
Sala ad-Din	116	82	272
Wasit	2	0	0

Lokalisierung der Konfliktvorfälle

Hinweis: Die folgende Liste stellt einen Überblick über Ereignisse aus den ACLED-Datensätzen dar. Die Datensätze selbst enthalten weitere Details (Ortsangaben, Datum, Art, beteiligte AkteurInnen, Quellen, etc.). Die Präzision der

Ortsdaten der Vorfälle variiert: Eine Stadt kann für eine ganze Region stehen, die Provinzhauptstadt kann als Ortsangabe verwendet werden, wenn außer der Provinz keine näheren Ortsangaben bekannt sind. In der Liste werden für die Orte die Namen in der Schreibweise von ACLED verwendet, für die Verwaltungseinheiten jedoch jene der GADM-Daten, auf welchen die obigen Karten basieren (in beiden Fällen handelt es sich ggf. um englische Transkriptionen).

In **Al-Anbar** wurden **141** Vorfälle mit **434** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abu Teban, Akashat, Al Baghdadi, Al Baghuz, Al Husayniyah, Al Karabilah, Al Qaim, Albu Ali Jassim, Alsawar, An Nukhayb, Anah, Ar Rahhaliyah, Ar Rummanah, Ar Rutba, Aradi as Sakrah, Ayn al Asad, Fallujah, Haditha, Hit, Jadidat Arar, Karma, Kubaysah, Mahbubiyyah, Nahiyat al Amiriyah, Qaryat Albu Isa, Qaryat Hammud Al Aziz, Qaryat al Naimiyah, Ramadi, Rawah, Tharthar, Turaybil, Wadi Hauran, Wadi al Ghadif.

In **Al-Basrah** wurden **40** Vorfälle mit **1** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Al-Hartha, Al-Zubair, Basrah, Majnoon Oil Field, Qasr Ibn Darahim, Qurna.

In **Al-Muthannia** wurden **9** Vorfälle mit **1** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: As Salman, As Samawah.

In **Al-Qadisiyah** wurden **9** Vorfälle mit **0** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Afak, Diwaniya, Hamza, Nahiyat Ghammas, Shamiya.

In **An-Najaf** wurden **5** Vorfälle mit **4** Toten erfasst und an folgendem Ort lokalisiert: **Najaf**.

In **Arbil** wurden **213** Vorfälle mit **246** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Barzan, Erbil, Halgurd Mountain, Jabal Biradawst, Layl Kan, Makhmur, Mergasur, Sidakan, Silsilat Jibal Qandil, Soran, Wadi Khakurik.

In As-Sulaymaniyah wurden 28 Vorfälle mit 4 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Aghceler, Halabja, Jabal Asaws, Kalar, Penjwin, Pishdar, Rania, Sulaymaniyah, Takiya, Zergete.

In At-Ta'mim wurden 134 Vorfälle mit 311 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Altun Kupri, Balkanah, Bashir, Bay Hasan, Daquq, Dibis, Hamrin Mountains - Kirkuk, Haweeja, Husayn Na'im, Khabbaz Oil Fields, Kirkuk, Mahkur, Mamah, Maratah al Kabirah, Mullah Abdullah, Nahiyat al Abbasi, Nahiyat ar Riyad, Qaryat Abu Sakhrah, Qaryat Ash Shurayfiyah, Qaryat Kanan, Qaryat Mahuz, Qaryat Tall al Busl, Qaryat al Akulah, Qaryat al Asakirah, Qaryat al Hawas, Qaryat al Mistah, Qaryat al Uyun, Qaryat as Saduniyah, Qaryat as Safrah, Qutan al Kubra, Rashad, Rubaydah, Sarkaran, Shay Valley, Tall al Busl, Taza, Tuwayriyah, Wadi Zaghaytun.

In Babil wurden 18 Vorfälle mit 24 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Al Kifl, Hamzah ar Rakawi, Hilla, Jufr Al Nasr, Mahawil, Nahiyat al Imam, Qaryat ar Ruiyah.

In Baghdad wurden 58 Vorfälle mit 72 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abu Ghraib, Al Ghuzayliyah, Al Moshahda, Al Mushahidah, Al Waqf, At Tarmiyah, Baghdad, Baghdad - 9 Nissan, Baghdad - Adhamiya, Baghdad - Al Rashid, Baghdad - Kadhimiyah, Baghdad - Karadah, Baghdad - Karkh, Baghdad - Mansour, Baghdad - Rusafa, Baghdad - Sadr City, Nahrawan, Qaryat al Abayichi, Taji, Zawbaa.

In Dhi-Qar wurden 9 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Nassriya, Suq Al-Shoyokh.

In Dihok wurden 161 Vorfälle mit 66 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Amadiya, Barwari, Chiya-e Gara, Dahuk, Dereluk, Gulkah, Haftanin, Kani Masi, Metina, Shedadiz, Shiladiza, Zakho.

In Diyala wurden 179 Vorfälle mit 223 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abu Karmah, Abu Saida, Adhaim, Al Abbarah, Al Anbakiyah, Al Azim, Al Hadd al Akhdar, Al Hafayir, Al Husseiniya, Al Jadidah, Al Wajihiyah, Al-Muqdadiya, Al-Zoor, An Nada, An Nawayyr, As Saadiyah, Ayn Laylah, Balad Ruz, Baquba, Buhriz, Dur al Waqf, Habhab, Hamrin Mountains - Diyala, Hawi, Imam Ways, Jalawla, Khalawi, Khan Bani Saad, Khanaqin, Kifri, Lake Hamrin, Mandali, Naft Khanah, Nahiyat Kanan, Qara Tepe, Qarah Tabah, Qaryat Sansal, Qaryat al Mukhaysah, Qaryat an Naqib, Qaryat as Sadah, Qaryat ash Shaykhi, Shafiq Aziz Agha, Shayrak, Ulyawat Shakir.

In Karbala' wurden 8 Vorfälle mit 3 Toten erfasst und an folgendem Ort lokalisiert: Kerbala.

In Maysan wurden 2 Vorfälle mit 1 Toten erfasst und an folgendem Ort lokalisiert: Amara.

In Ninawa wurden 135 Vorfälle mit 295 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Akre, Al Ayadhiyah, Al Baaj, Al Khuzirjiyah, Al Masadah, Al Muhallabiyyah, Al Qayrawan, Al Qayyarah, An Naddas, As Sakhriyat, Atashana Mountains, Ayn al Jahesh, Badiyat al Jazirah, Badush, Bajirah Mahmud, Bashiqa, Hajj Ali, Hamdaniya, Hammam al Alil, Hatra, Kharab al Jihash, Khrpa Zebari, Kocho, Kukjali, Mosul, Mosul - Al-Ghizlani, Mosul - Al-Hadbaa, Mosul - Al-Jadeda, Mosul - Al-Jazaer, Mosul - Al-Rabee, Mosul - Al-Salam, Mosul - Al-Zuhur, Mosul - Old City, Qaryat Lazakah, Rabia, Salhia, Shurah, Sinjar, Sulaqah, Tal Abta, Tall Asfur, Tall Uwaynat, Telafar, Telafar Airport, Telkessab, Tirmi, Umm ash Shababit, Wardiyah, Yuztiyah, Zammar.

In Sala ad-Din wurden 116 Vorfälle mit 272 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Al Fathah, Al Khadraniyah, Al Mishak, Al Mutassim, Al-Khadra, Al-Mazraa, Alas Oilfield, Amerli, An Naml, Aradi al Jallam, Baiji, Balad, Dholuya, Dujail, Farhatiyah, Hamrin Mountains - Sala al-Din, Makhoul,

IRAK, 1. HALBJAHR 2019: KURZÜBERSICHT ÜBER VORFÄLLE AUS DEM ARMED CONFLICT LOCATION & EVENT DATA PROJECT (ACLED)
ZUSAMMENGESTELLT VON ACCORD, 19. DEZEMBER 2019

Makhol Mountain, Mukeshefah, Mutaibijah, Nahiyat Yathrib, Nahiyat al Ishaqi, Qarah Naz, Qaryat Kanus al Ulya, Qaryat Samum, Qaryat Tulul al Baj, Qaryat al Ayshah, Qaryat al Huwaysh, Qaryat az Zuwiyah, Samarra, Seneia, Shirqat, Syed Ghraib, Tikrit, Tuz Khurma, Yanakjah Balan Basas.

In Wasit wurden 2 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert:
Kut, Shaykh Saad.

Quellen

- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: Middle East (Data through 14 December 2019), 14. Dezember 2019
<https://www.acleddata.com/download/2915/>
- GADM – Global Administrative Areas: gadm28_levels.shp, Version 2.8, November 2015a
http://biogeo.ucdavis.edu/data/gadm2.8/gadm28_levels.shp.zip
- GADM – Global Administrative Areas: IRQ_adm.zip, Version 2.8, November 2015b
[https://biogeo.ucdavis.edu/data/gadm2.8/shp/IRQ_adm_shp.zip](http://biogeo.ucdavis.edu/data/gadm2.8/shp/IRQ_adm_shp.zip)
- Raleigh, Clionadh; Linke, Andrew; Hegre, Håvard und Karlsen, Joakim: „Introducing ACLED-Armed Conflict Location and Event Data“, in: Journal of Peace Research (47(5) 2010), S. 651–660
<http://jpr.sagepub.com/content/47/5/651.full.pdf+html>
- Smith, Walter H. F. und Wessel, Paul: Global Self-consistent Hierarchical High-resolution Geography (GSHHG), Version 2.3.4, 1. Mai 2015
<https://www.ngdc.noaa.gov/mgg/shorelines/data/gshhg/latest/>

Hinweis

Ereignisdaten können in künftigen Aktualisierungen korrigiert oder ergänzt werden. Aktualisierungen in den Datensätzen von ACLED werden von ACCORD nicht notwendigerweise übernommen, wenn sie nach oder kurz vor der Veröffentlichung dieser Übersicht erfolgen. Änderungen der von ACLED für die Datensammlung verwendeten Quellen können Einfluss auf die Vergleichbarkeit der Daten zu verschiedenen Zeitpunkten haben. Für weitere Informationen zur Methologie von

IRAK, 1. HALBJAHR 2019: KURZÜBERSICHT ÜBER VORFÄLLE AUS DEM ARMED CONFLICT LOCATION & EVENT DATA PROJECT (ACLED)
ZUSAMMENGESTELLT VON ACCORD, 19. DEZEMBER 2019

ACLED siehe www.acleddata.com/resources/methodology/. Für weitere Informationen zu den auf diesen Daten basierenden Produkten von ACCORD siehe die Blog-Einträge auf ecoi.net, die mit "ACLED" beschlagwortet sind. Das Fehlen von Information über ein Ereignis in diesem Bericht erlaubt nicht den Rückschluss, dass es nicht stattgefunden hat. Die Grenzen und Namen in diesem Bericht stellen keine Billigung oder Anerkennung durch das Österreichische Rote Kreuz dar.

Zitieren als

- ACCORD – Austrian Centre for Country of Origin & Asylum Research and Documentation: Irak, 1. Halbjahr 2019: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED), 19. Dezember 2019